

**LEYENDA**

**Área de Influencia Directa Social**

- 10m a cada lado del eje de la L/T de 138 kV
- 15m a cada lado del eje de la L/T de 230 kV
- Comunidad Kanari

**Área de Influencia Directa Social - Nivel de Organizaciones**

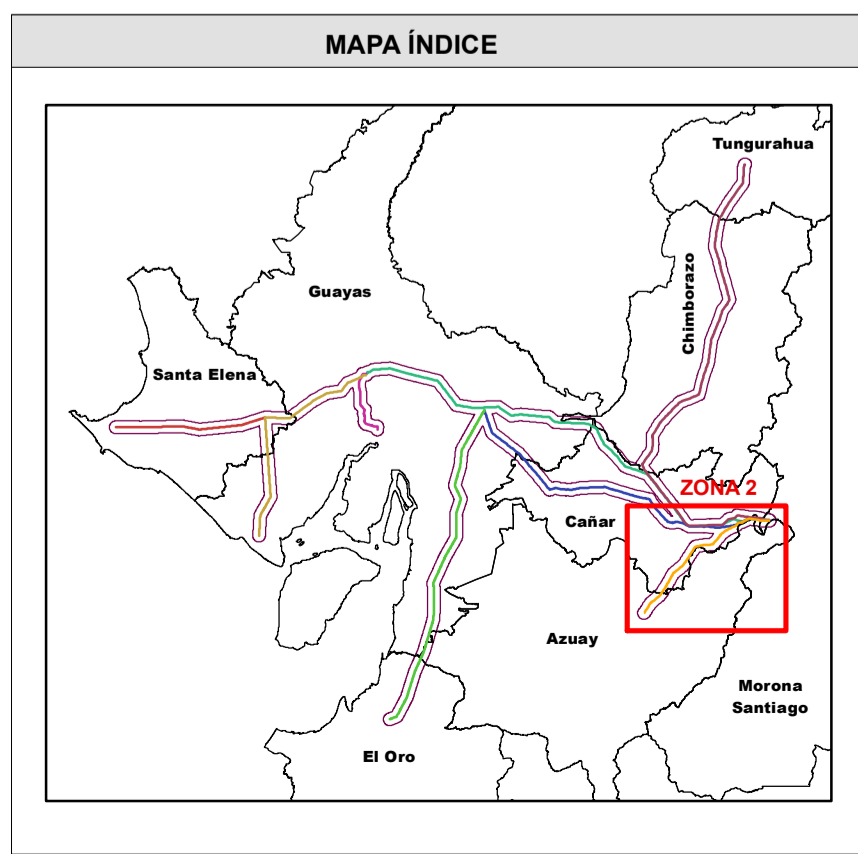
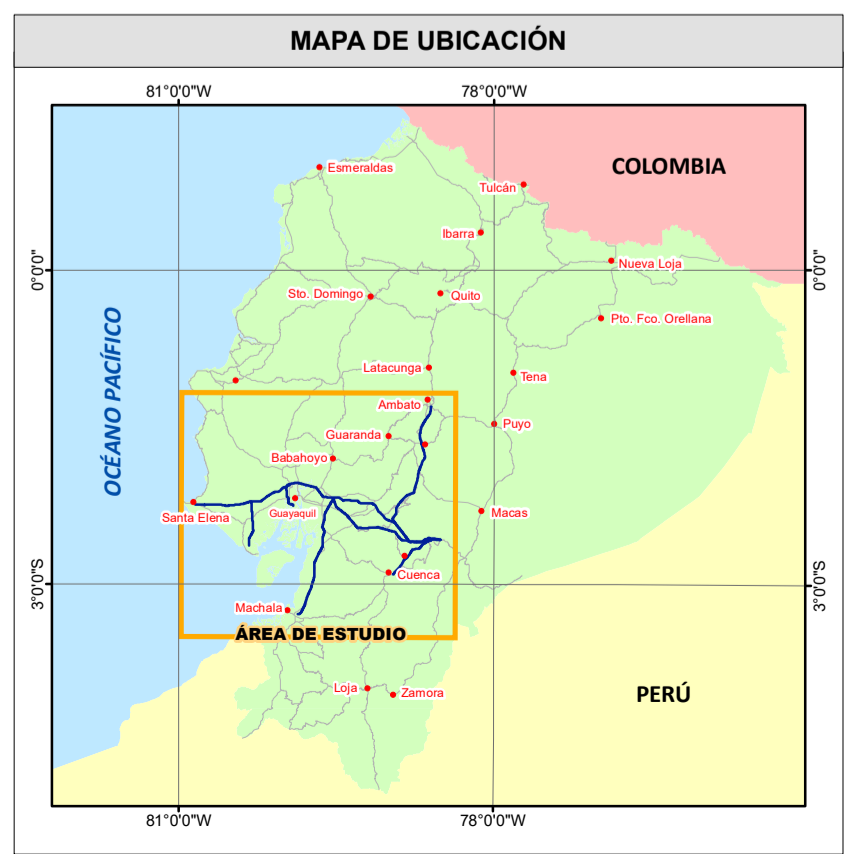
**ZONA 2: LT MOLINO – CUENCA A 138 kV**

- Primer Orden
- Segundo Orden
- Comunidades
- Comunidad / Reciento / Sector

**Notas:**

**SIGNOS CONVENCIONALES**

- Ciudades principales
- Área de estudio (2,5 Km)
- Organización Provincial
- Lineas de Transmisión Eléctrica
  - Molino - Cuenca /138kV
  - Molino - Pscuales /230kV
  - Molino - Riobamba - Totoras /230kV
  - Molino - Zhoray - Milagro /230 kV



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST SISTEMA DE TRANSMISIÓN L/T MOLINO – PASCUALES, MOLINO – ZHORAY – MILAGRO, MOLINO – RIOBAMBA – TOTORAS, PASCUALES – TRINITARIA A 230 KV Y L/T PASCUALES – CHONGÓN – (LAS JUNTAS) – POSORJA - (LAS JUNTAS) – SANTA ELENA, MOLINO – CUENCA Y MILAGRO – SAN IDELFONSO – MACHALA A 138 KV**

**CONTIENE:**

**24 MAPA DE ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA SOCIAL- ZONA 2**

<b>CÓDIGO PROYECTO:</b> 001-CH-2020	<b>ESCALA DE TRABAJO:</b> 1:50.000
<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> EIA_EXPOST_LT_MOLINO/MXD	<b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:135,000
<b>FUENTE:</b> CONALI, (Abril de 2019), División Político Administrativa. 1:50000 CELECEP-TRANSELECTRIC, (Marzo, 2020), Infraestructura Eléctrica. 1:1000 Consejo Nacional para Igualdad de Pueblos y Nacionalidades, (Febrero, 2020), Ex CODENPE. 1:250.000 Equipo Consultor, (Marzo, 2020), Áreas de Influencia. 1:50000	<b>MAPA No:</b> 01 de 02
<b>ELABORADO POR:</b> CHARLIEG CIA LTDA, Equipo Consultor	<b>APROBADO POR:</b> CELEC EP TRANSELECTRIC
<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Javier González M.	